## JCZDICECTGIVIO VENOV 2009

## SEQUENCE LISTING

	YU, Chueng Hoi LAU, Lok Ting	
<120>	Nucleic Acid Detection	
<130>	2055.043	
	PCT/CN04/000434 2004-04-30	
	GB 0310181.3 2003-05-02	
<160>	27	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210><211><211><212><213>	20	
	1	
accagt	cggt acagctacta	20
<210><211><212><212><213>	20	
	2 actc tggtgaattc	20
gcacca	acce eggegaacce	20
<210><211><212><213>	19	
<400>	3	
ctggtc	acct ggtggaggt	19
<210><211><211><212><213>		
<400> gcgcta	4 acaa agaaggcatc	20
<210><211>	5 22	

<212> <213>	DNA SARS Coronavirus		
<400>	5		
	tgtg ttgacatacc ag	22	
<210>			
<211><212>			
	SARS Coronavirus		
(213/	SAND COLONAVILUS		
<400>	6		
attacc	aagt caatggttag ggt	23	
<210>	7		
<211>	20 DNA		
	SARS Coronavirus		
(213)	DAID COLONAVILUS		
<400>	7		
tagact	catc tctatgatgg	20	
0.1.0			
<210>			
<211><212>			
	SARS Coronavirus		
(21)/	SANS COLONAVILUS		
<400>	8		
taccaa	agga catgacctac	20	
010	2		
<210> <211>	9		
<211>	20 DNA		
	SARS Coronavirus		
12207			
<400>	9		
ccttgt	egtt gttggeettt	20	
-210-	10		
<210> <211>	10 22		
<211>			
	SARS Coronavirus		
<400>	10		
ccagtcggta cagctactaa gt 22			
<210>	11		
<210> <211>			
<212>			
	SARS Coronavirus		

<400> ctctag	11 ttgc atgacagece	20
<210><211><211><212><213>	20	
<400>	12 tgta gaaaatccta	20
<210><211><211><212><213>	19	
<400>	13	
	ttaa cacctgtag	19
<210><211><212>	19 DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400> gcggca	14 gtca agectette	19
<210><211><211><212><213>	18	
<400>	15	
	aaga agctatcg	18
<210><211><212><213>	16 19 DNA SARS Coronavirus	
<400>	16	
	aaga agctattcg	19
<210><211><211><212>		
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	17 tgga ttggcttt	18

<210><211><212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	18	
ctatto	gtca cgttcg	
<210>	1.0	
<211>	19	
<212>		
	SARS Coronavirus	
<400>	19	
tgctgc	cagg agttgaattt c	
<210>	20	
<211>		
<212>		
	SARS Coronavirus	
<400>	20	
cgtgcg	tgga ttggcttt	
<210>	21	
<211>		
<212>		
	SARS Coronavirus	
<400>		
ttcgtg	cgtg gattggct	
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	22	
	gctg tcatgcaact	
5~55	J-13 1340504400	
<210>		
<211>		
<212>	DNA SARS Coronavirus	
<213>	SARS COTONAVITUS	
<400>	23	
	tttg atgtagagg	
<210>		
<211>	29	

<212> <213>	DNA SARS Coronavirus	
<400> cgctcc	24 tcat cacgtagtcg ctgtaattc	29
<210><211><211><212><213>	16	
<400> ctatto	25 gtca cgttcg	16
<210><211><211><212><213>	56	
<400> aattct	26 aata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggttag taccca	56
<210><211><211><212><213>	42	
<400> gatgca	27 aggt cgcatatgag taccgtagac tcatctctat ga	42